



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-09012025-260077
CG-DL-E-09012025-260077

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 16]
No. 16]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 3, 2025/पौष 13, 1946
NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 3, 2025/PAUSAH 13, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 दिसम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1124).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 11474 : 2024 अंतर्देशीय जहाजों के लिए पॉवर से चलने वाले विंडलास और लंगर कैप्स्टन — सामान्य अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	26 दिसम्बर 2024	आई एस 11474 – 1985 अंतर्देशीय जहाजों के लिए पॉवर से चलने वाले विंडलास और लंगर कैप्स्टन के लिए सामान्य अपेक्षाएँ	26 जून 2025
2	आई एस 15710 : 2024 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी)/जैव-संपीड़ित प्राकृतिक गैस (जैव-सीएनजी) — ईंधन प्रणाली के घटक — सामान्य अपेक्षाएँ एवं परिभाषाएँ (पहला पुनरीक्षण)	26 दिसम्बर 2024	आई एस 15710 : 2006 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) ईंधन प्रणाली के घटक — सामान्य अपेक्षाएँ एवं परिभाषाएँ	26 जून 2025
3	आई एस 15716 : 2024 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी)/जैव-संपीड़ित प्राकृतिक गैस (जैव-सीएनजी) — ईंधन प्रणाली के घटक — अंतिम कनेक्शन के साथ उच्च दबाव ईंधन लाइन (कठोर) [2.15 मेगापास्कल (21.5 बार) से अधिक दबाव होना] (पहला पुनरीक्षण)	26 दिसम्बर 2024	आई एस 15716 : 2006 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) ईंधन प्रणाली के घटक — सिरे कनेक्शनों सहित सीएनजी उच्च दबाव ईंधन लाइन (द्रढ़ा) [2.15 मेगापास्कल (21.5 बार) से अधिक दबाव की]	26 जून 2025
4	आई एस 15718 : 2024 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी)/जैव-संपीड़ित प्राकृतिक गैस (जैव-सीएनजी) — ईंधन प्रणाली के घटक — सीएनजी उच्च दबाव ईंधन लाइन (नम्य होज) सिरे कनेक्शन सहित [2.15 मेगापास्कल (21.5 बार) से अधिक दबाव की] (पहला पुनरीक्षण)	26 दिसम्बर 2024	आई एस 15718 : 2006 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) ईंधन प्रणाली के घटक — सीएनजी उच्च दबाव ईंधन लाइन (नम्य होज) सिरे कनेक्शन सहित [2.15 मेगापास्कल (21.5 बार) से अधिक दबाव की]	26 जून 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5	आई एस 15723 : 2024 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी)/जैव-संपीड़ित प्राकृतिक गैस (जैव-सीएनजी) और तरल पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) — ईंधन प्रणाली के घटक — करंट सीमित करने वाली युक्तियाँ (पहला पुनरीक्षण)	26 दिसम्बर 2024	आई एस 15723 : 2006 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) तथा द्रवित पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) ईंधन प्रणाली के घटक — करंट सीमित करने वाली युक्तियाँ	26 जून 2025
6	आई एस 18622 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 22705-3 : 2024 स्प्रिंग्स — माप और परीक्षण पैरामीटर भाग 3 शीत निर्मित बेलनाकार हेलिकल ऐंठन स्प्रिंग्स	26 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 19065 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 14952-2 : 2003 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — द्रव तंत्र की सतह की सफाई भाग 2 स्वच्छता स्तर	26 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 19065 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 14952-3 : 2003 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — द्रव तंत्र की सतह की सफाई भाग 3 गैर-वाष्पशील अवशेषों और कण संदूषण के निर्धारण के लिए विश्वेषणात्मक प्रक्रियाएँ	26 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 19065 (भाग 5) : 2024 आई एस ओ 14952-5 : 2003 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — द्रव तंत्र की सतह की सफाई भाग 5 सुखाने की प्रक्रियाएँ	26 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10	आई एस 19069 : 2024 आई एस ओ/टी आर 16158 : 2021 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — परिक्रमा करने वाली वस्तुओं के बीच टकराव से बचना	26 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 19077 : 2024 आई एस ओ 21984 : 2018 पोत एवं समुद्री प्रौद्योगिकी — पोत विशेष पर रहने की सम्भावना के बारे में कंपन के मापन, मूल्यांकन एवं रिपोर्टिंग के दिशानिर्देश	26 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./872/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 27th December, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1124).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 11474 : 2024 Power Operated Windlasses and Anchor Capstans for Inland Vessels — General Requirements (First Revision)	26 December 2024	IS 11474 – 1985 General Requirements of Power Operated Windlasses and Anchor Capstans for Inland Vessels	26 June 2025

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	IS 15710 : 2024 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/Bio-Compressed Natural Gas (Bio-CNG) — Fuel System Components — General Requirements and Definitions (First Revision)	26 December 2024	IS 15710 : 2006 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG) Fuel System Components — General Requirements and Definitions	26 June 2025
3	IS 15716 : 2024 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/Bio-Compressed Natural Gas (Bio-CNG) — Fuel System Components — High Pressure Fuel Line (Rigid) with End Connections [Having Pressure Exceeding 2.15 MPa (21.5 bar)] (First Revision)	26 December 2024	IS 15716 : 2006 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG) Fuel System Components — CNG High Pressure Fuel Line (Rigid) with End Connections [Having Pressure Exceeding 2.15 MPa (21.5 BAR)]	26 June 2025
4	IS 15718 : 2024 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/Bio-Compressed Natural Gas (Bio-CNG) — Fuel System Components — High Pressure Fuel Line (Flexible Hose) with End Connections [Having Service Pressure Exceeding 2.15MPa (21.5 bar)] (First Revision)	26 December 2024	IS 15718 : 2006 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG) Fuel System Components — CNG High Pressure Fuel Line (Flexible Hose) with End Connections [Having Service Pressure Exceeding 2.15 MPa (21.5 BAR)]	26 June 2025
5	IS 15723 : 2024 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/Bio-Compressed Natural Gas (Bio-CNG) and Liquefied Petroleum Gas (LPG) — Fuel System Components — Current Limiting Devices (First Revision)	26 December 2024	IS 15723 : 2006 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG) and Liquefied Petroleum Gas (LPG) Fuel System Components — Current Limiting Devices	26 June 2025
6	IS 18622 (Part 3) : 2024 ISO 22705-3 : 2024 Springs — Measurement and Test Parameters Part 3 Cold Formed Cylindrical Helical Torsion Springs	26 December 2024	NA	NA

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	IS 19065 (Part 2) : 2024 ISO 14952-2 : 2003 Space Systems — Surface Cleanliness of Fluid Systems Part 2 Cleanliness Levels	26 December 2024	NA	NA
8	IS 19065 (Part 3) : 2024 ISO 14952-3 : 2003 Space Systems — Surface Cleanliness of Fluid Systems Part 3 Analytical Procedures for the Determination of Non-volatile Residues and Particulate Contamination	26 December 2024	NA	NA
9	IS 19065 (Part 5) : 2024 ISO 14952-5 : 2003 Space Systems — Surface Cleanliness of Fluid Systems Part 5 Drying Processes	26 December 2024	NA	NA
10	IS 19069 : 2024 ISO/TR 16158 : 2021 Space Systems — Avoiding Collisions Among Orbiting Objects	26 December 2024	NA	NA
11	IS 19077 : 2024 ISO 21984 : 2018 Ships and Marine Technology — Guidelines for Measurement, Evaluation and Reporting of Vibration with Regard to Habitability on Specific Ships	26 December 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./872/2024-25]